



Cod. 8112BATTERY

**Rubinetto orinatoio con azionamento a fotocellula**  
**External sensor urinal tap**

**Applicazione - Application**

Per Orinatoio - For Urinal

**Modello - Type**

Da Esterno - External model

**Alimentazione - Current**

Con alimentatore pile al Lithio 6V -CPR2 - 6V Lithium battery CPR2

**Funzionamento - Operation**

Una volta posti davanti alla zona di detenzione passeranno circa 5 secondi prima di avere un prerisciacquo di circa 1 secondo, mentre pochi secondi dopo l'allontanamento dell'utente si avrà uno scarico per circa 5 secondi - After 5 seconds that you stay in front of the photocell you will have the first partial flush, and after few seconds that you go away you will have the complete flush.

**Normative di riferimento - Reference norm**

UNI 11080

Conforme a quanto richiesto dalla direttiva 89/336CEE modificata il 03 Maggio 1989 relativa alla compatibilità elettromagnetica e alle disposizioni della direttiva 73/23/CEE modificata il 19 Febbraio 1973 relativa alla bassa tensione

Accordingly with the previsions of the modified directive 89/336CEE of 03 May 1989 of electromagnetic compatibility and with the provisions of the modify directive 72/23/CEE of 19 February 1973 concerning low voltage

Conforme a quanto richiesto dalla legge n. 13/88 DM 236/89 D.P.R. 384/78 relativo all'abbattimento delle barriere architettoniche

Accordingly with the directive of law n. 13/88 DM 236/89 D.P.R. 348/78 concerning architectural barrier

Conforme a quanto richiesto dalla legge n. 283 D.P.R. 328 art. 28 relativo all'igiene nei locali pubblici

Accordingly with the directive of law n. 283 D.P.R. 328 art. 28 concerning the sanitary regulation on the public room

Conforme a quanto richiesto dalla legge n. 10/91 (ex 373) realiva all'uso e risparmio dell'energia

Accordingly with the directive of law n. 10/91 (ex 373) concerning the energy saving

**Caratteristiche tecniche - specifications**

Alimentazione entrata - In current	Pile/Battery 6 volt 1300mAh
Alimentazione di uscita - Out current	6Vcc/383mA/20ms
Angolo lavoro sensori - angle of sensor	8°
Teperatura di utilizzo - Working temperature	0° a 50° C
Immunità alla luce - Immunity to the light	10.000 lux
Tempo di risposta - Replay timing	500 ms.
Temporizzazione di prerisciacquo - Preflush timing	2 sec (+ o - 20%)
Temporizzazione di risciacquo - Flush timing	6 Sec. (+ o - 20%)
Temporizzazione di sicurezza - security timing	60 Sec. (+ o - 20%)
Pressione d' esercizio - Employ pressure	0,2 - 10 bar

